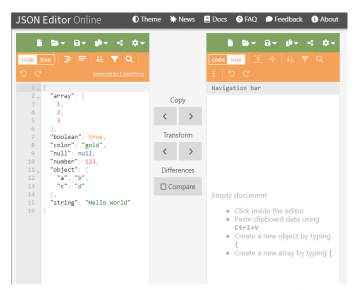
HERRAMIENTAS DE EDICIÓN Y CONSULTA DE DOCUMENTOS JSON

1. Editores de escritorio: ¿Qué IDE utilizas habitualmente y incorpora procesador JSON que verifica la sintaxis de los documentos y lo representa según un código de colores?.

Actualmente utilizo NetBeans. No incorpora procesador de JSON.

2. JSON editores en línea nos permita abrir documentos, valida sintaxis, muestre el código en colores, comparar, diferencias,...

https://jsoneditoronline.org/



https://products.groupdocs.app/es/editor/json



 Algunos navegadores tienen soporte nativo para la representación de documentos JSON, aunque cada navegador lo hace de forma distinta. Por ejemplo: Firefox representa los datos en texto plano (sin procesar) o formato JSON, estructura jerárquica y utilizando un código de colores. Compruébalo.

Firefox tiene un soporte nativo para la representación de documentos JSON.



4. El resto de navegadores tienen soporte nativo para ficheros JSON. En caso negativo, es necesario instalar alguna extensión.

En el resto de los navegadores es necesario instalar una extensión para dar soporte a JSON.

Por ejemplo, en Google Chrome instalaremos una extensión para dar soporte a JSON.



JSON Formatter

callumlocke.com

Destacados

 $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$ 1.808 (i) Herramientas para desarrolladores | 1.000.000+ usuarios

Resultado:

```
"Nombre_del_equipo": "Real Madrid",
 "Color": "Blanco",
 "Nombre_del_estadio": "WiZink Center",
 "Nombre_del_entrenador": "Pablo Laso",
 "Plantilla_histórica": true,
 "Referencia_Web": "https://www.realmadrid.com/baloncesto",
▼ "Jugadores": {
   ▼ "Base": [
       ₹ {
             "Nombre": "William-Goss",
            "Dorsal": 0
        },
            "Nombre": "Núñez",
             "Dorsal": 2
        },
       ₹ {
            "Nombre": "Heurtel",
            "Dorsal": 4
       ₹ {
            "Nombre": "Alocén",
            "Dorsal": 12
     ],
     "Alero": [
       ₹ {
            "Nombre": "Causeur",
             "Dorsal": 1
       ₹ {
             "Nombre": "Rudy",
             "Dorsal": 5
        },
       ₹
             "Nombre": "Abalde",
            "Dorsal": 6
        },
       ₹ {
            "Nombre": "Hanga",
             "Dorsal": 8
```